KH0693US

# **PCT**

### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B21F 27/14 // F24C 3/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/03282

**A1** 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. Januar 1998 (29.01.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/03786

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juli 1997 (15.07.97)

(30) Prioritätsdaten:

296 12 719.1

23. Juli 1996 (23.07.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ATAG KITCHEN GROUP B.V. [NL/NL]; Nijverheidsweg 1, NL-7071 CH UIR (NL).

(72) Erfinder: und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VAN DIJK, Anton, W., C., M. [NL/NL]: Beethovenstraat 39, NL-7131 PB Lichtenvoorde (NL).
- (74) Anwälte: MEINKE, Julius usw.; Westenhellweg 67, D-44137 Dortmund (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Anderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt salls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: STEEL WIRE FOR GRIDS OR GRILLS, IN PARTICULAR FOR DOMESTIC GAS COOKERS
- (54) Bezeichnung: STAHLDRAHT FÜR GITTER BZW. ROSTE INSBESONDERE FÜR HAUSHALTSGASHERDE

### (57) Abstract

The invention concerns a steel wire for producing trivets, grids, grills or the like, in particular for domestic gas cookers. The invention also concerns a method of producing such a wire. According to the invention, a high-quality enamel is to be applied, in particular since the grids are exposed to comparatively high temperatures during use, and sharp-edged transitions are to be avoided. To that end, the steel wire is generally formed as round steel (1) with rounded sections at the wire ends which are free in each case. The radius of the rounding of the wire ends (1a) corresponds approximately to the radius of curvature (D/2) of the steel wire (R) used.

### (57) Zusammenfassung

Bei einem Stahldraht zur Erzeugung von Topfträgem, Gittem, Rosten od. dgl., insbesondere für Haushaltsgasherde, und einem Verfahren zur Herstellung eines solchen Drahtes, sollen zur Aufbringung einer hochwertigen Emaille, insbesondere da die entsprechenden Gitter vergleichsweise hohen Temperaturen beim Gebrauch ausgesetzt werden, scharfkantige Übergänge vermieden werden. Dies wird dadurch erreicht, daß der Stahldraht durchgängig als Rundstahl (1) aus1a

gebildet ist mit Abrundungen an den jeweils freien Drahtenden, wobei der Rundungsradius der Drahtenden (1a) etwa dem Krümmungsradius (D/2) des jeweilig eingesetzten Stahldrahtes (R) entspricht.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Stowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	1.V	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Iriand	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	is	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz.	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Ci	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ.	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

"Stahldraht für Gitter bzw. Roste insbesondere für Haushaltsgasherde"

Die Erfindung richtet sich auf einen Stahldraht zur Erzeugung von Topfträgern, Gittern, Rosten od. dgl., insbesondere für Haushaltsgasherde.

Es ist bekannt, Roste, Grillgitter oder die Topfträger von Gasherden für den Haushalt oder Camping-Bereich aus Drähten zu fertigen, bei denen es sich in der Regel um profilierte Drähte handelt, die teilweise abgerundet und teilweise abgeflacht sind. Sollen diese Gitter oder Roste mit einer Emailleschicht versehen werden, stellen die Profilierungen Problembereiche dar, da scharfkantige Übergänge für die Emaillebeschichtung sehr nachteilig sind.

Da die Emaille sehr hochwertig ausgeführt sein muß, insbesondere da die entsprechenden Gitter vergleichsweise hohen Temperaturen beim Gebrauch ausgesetzt werden, ist es Ziel der vorliegenden Erfindung, scharfkantige Übergänge zu vermeiden.

Dies wird nach der Erfindung bei einem Stahldraht der eingangs bezeichneten Art dadurch erreicht, daß dieser Stahldraht durchgängig als Rundstahl ausgebildet ist mit Abrun-

WO 98/03282 PCT/EP97/03786 - 2 -

dungen an den jeweiligen Drahtenden, wobei der Rundungsradius der Drahtenden etwa dem Krümmungsradius des jeweilig eingesetzten Stahldrahtes entspricht.

Es hat sich gezeigt, daß die vergleichsweise großen Krümmungsradien an den Drahtenden eine homogene Emaillierung der Drähte ermöglichen, ohne daß es zu Rissen, Bruchkanten od. dgl. kommt.

In Ausgestaltung sieht die Erfindung vor, daß der Rundungsradius der Drahtenden dem Radius der Rundstähle entspricht.

Hierbei können z.B. 8 mm Rundstähle eingesetzt werden, so
daß sich ein Krümmungsradius von 4 mm am Ende der Drahtenden ergibt, um ein mögliches Beispiel zu nennen.

Vorteilhaft ist es auch, wenn die Rundungen an den freien Enden durch spanabhebende Bearbeitung erzeugt sind. Die üblicherweise durch Abscheren oder Absägen erzeugten feinen Grate werden damit mit Sicherheit vermieden. Als spanabhebende Bearbeitung bietet sich beispielsweise das Abfräsen bzw. Rundfräsen der Drahtenden an.

Wie schon eingangs ausgeführt, ist die Oberfläche der Stahldrähte mit einer Emaillebeschichtung versehen, wobei es besonders zweckmäßig ist, wenn diese Emaillierung mittels elektrischer Tauch-Emaillierung aufgebracht ist, wie

- 3 -

dies nach der Erfindung ebenfalls vorgesehen ist.

Ein mögliches Herstellungsverfahren eines erfindungsgemäßen Stahldrahtes bzw. eines Topfträgers, eines Grillrostes od. dgl. besteht darin, daß das jeweilige Tragelement aus Runddrähten hergestellt ist, deren freie Enden durch spanabhebende Bearbeitung abgerundet sind, wobei die Oberfläche mit einer Emaillebeschichtung versehen ist. An dieser Stelle sei bemerkt, daß bei Bildung der Trag- oder Grillroste auch die Biegeradien der Drähte selbst vergleichsweise groß ausgeführt werden. Auch sind selbstverständlich scharfkantige Richtungswechsel nicht vorgesehen.

Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung beispielsweise näher erläutert. Diese zeigt in der einzigen
Figur in vereinfachter Darstellung ein Stahldrahtende nach
der Erfindung.

Ein allgemein mit 1 bezeichneter Stahldraht soll zur Erzeugung von Topfträgern, Gittern, Rosten od. dgl. z.B. für einen Haushaltsgasherd herangezogen werden. Der Stahldraht 1 ist mit einer Emailleschicht 2 versehen, die in der Figur nur angedeutet ist und beispielsweise mittels elektrischer Tauch-Emaillierung aufgebracht sein kann, es kommt aber auch Pulver-Emaillierung in Frage.

Der Stahldraht ist als Rundstahl ausgeführt und soll einen Durchmesser, in der Figur mit dem Doppelpfeil 3 angedeutet, aufweisen, der z.B. 8 mm beträgt. An seinem mit 1a bezeichneten freien Ende ist der Stahldraht durch spanabhebende Bearbeitung mit einem Krümmungsradius 4 ausgerüstet, wobei der mit "R" bezeichnete Radius hier die Hälfte des Grad-Durchmesserbetrages ausmacht, d.h. hier also 4 mm betragen soll.

Die schärfste Innenkrümmung des Stahldrahtes 1 bei der Bildung von Legemustern des Gitters ist mit einem Radiuspfeil 5 angedeutet, auch dieser Radius soll gleich oder größer als die Hälfte des Durchmessers 3 betragen.

Natürlich ist das beschriebene Ausführungsbeispiel der Erfindung noch in vielfacher Hinsicht abzuändern, ohne den Grundgedanken zu verlassen. So kann beispielsweise die spanabhebende Bearbeitung des freien Endes la des Drahtes 1 auch in anderer Weise als mit Fräsen erzeugt werden, entscheidend ist, daß die Auflagefläche für die Emaillebeschichtung 2 gratfrei und frei von plötzlichen Richtungswechseln ist, um eine möglichst homogene Emaillierung zu gewährleisten.

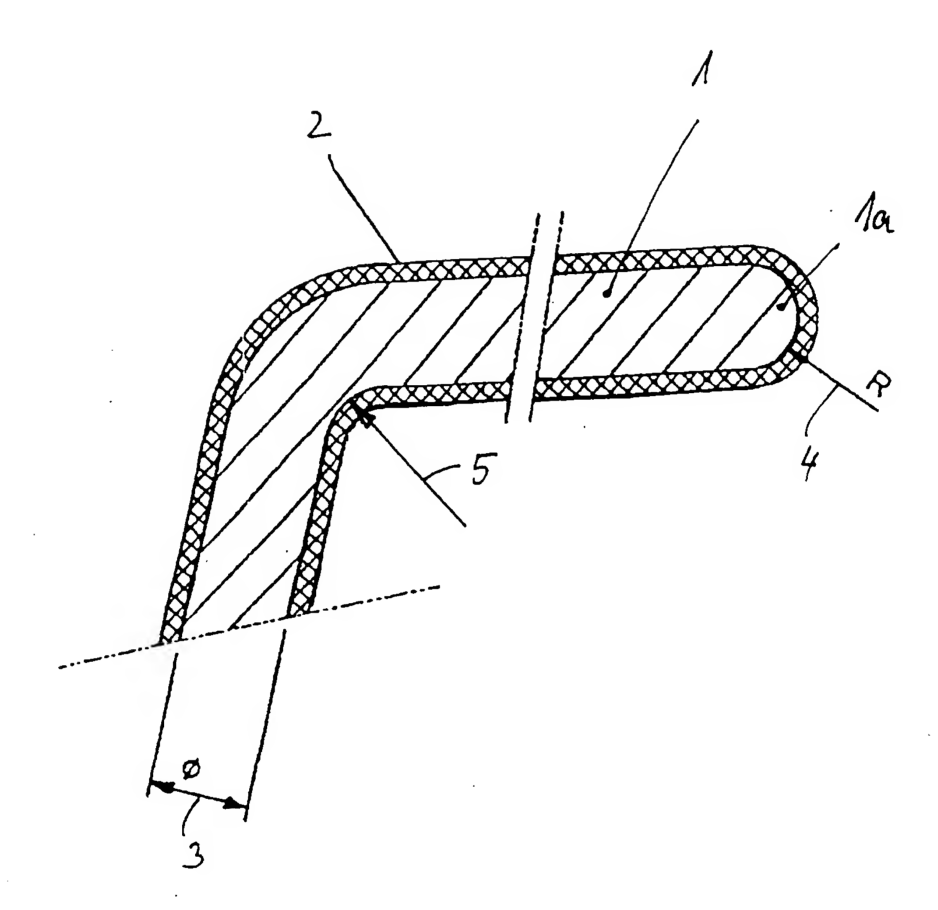
- 5 -

### Patentansprüche:

- 1. Stahldraht zur Erzeugung von Topfträgern, Gittern, Rosten od. dgl., insbesondere für Haushaltsgasherde, dadurch gekennzeichnet, daß er durchgängig als Rundstahl (1) ausgebildet ist mit Abrundungen an den jeweils freien Drahtenden, wobei der Rundungsradius der Drahtenden (1a) etwa dem Krümmungsradius (D/2) des jeweilig eingesetzten Stahldrahtes (R) entspricht.
- Stahldraht nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß der Rundungsradius (R) der Drahtenden (la) dem Radius (D/2) des Rundungsstahles (9) entspricht.
- 3. Stahldraht nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rundungen an den freien Enden (1a) durch spanabhebende Bearbeitung erzeugt sind.
- 4. Stahldraht nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche des Stahldrahtes (1) mit einer Emaillierungsbeschichtung (2) versehen ist.

- 6 -

- 5. Stahldraht nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Emaillierung (2) mittels elektrischer Tauch-Emaillierung aufgebracht ist.
- 6. Verfahren zur Herstellung eines Stahldrahtes zur Erzeugung von Topfträgern, Gittern, Rosten od. dgl., insbesondere für Haushaltsgasherde, dadurch gekennzeichnet, daß das jeweilige Tragelement aus Runddrähten hergestellt ist, deren freie Enden durch spanabhebende Bearbeitung abgerundet sind, wobei die Oberfläche mit einer Emaillebeschichtung versehen wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Abrundungen der freien Drahtenden über einen mechanischen Bearbeitungsschritt, insbesondere mittels Fräsen erzeugt werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Emaillierung mittels elektrischer Tauch-Emaillierung vorgenommen wird.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 97/03786

		<del></del>						
[	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER							
	5: B21F 27/14 // F24C 3/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	to International Patent Classification (IPC) or to bot	h national classification and IPC						
	DS SEARCHED  ocumentation searched (classification system followed)	hy classification symbols)						
1700	5: A47J, B21F, B23C, C23D, C25D,	F 240						
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	ne fields searched					
Electronic de	ata base consulted during the international search (name	of data have and subsequentiable seconds						
		of oak oase and, where practicable, scatch to	erins used;					
EDUC	, WPIL							
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
P, A	WO 9703218 A1 (TUBEMAKERS OF A	ISTRALIA LIMITED).	6, 7					
	30 January 1997 (30.01.97), Fig	· •	-, .					
ľ								
Α	WO 9313700 A1 (SCHWÖD, KURT), 2	22 July 1993 (22.07.93).	1					
	Figures 1,2, claims 1,2,4							
Α	DE 3715621 A1 (TAAKE, SIEGFRIED	0), 24 November 1988	1					
	(24.11.88), Figures 1,2							
.	•							
ļ								
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family annex.						
Special categories of cited documents:								
	'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention							
	ocument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered	red to involve an inventive					
cited to establish the publication date of another citation or other  special reason (as specified)  step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be								
"O" document	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive s combined with one or more other such of	tep when the document is focuments, such combination					
"P" documer	nt published prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent						
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	ch report					
17 No	vember 1997 (17.11.97)	5 December 1997 (05.12	.97)					
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
EUROP	EAN PATENT OFFICE							
Facsimile No	o	Telephone No.						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# SA 177818

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent ramily members

International application No. PCT/EP 97/03786

01/10/97

	alent document i in search repor	1	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
<del>1</del> 0	9703218	Al	30/01/97	AU AU	6294996 PN410995		10/02/97 00/00/00
0	9313700	A1	22/07/93	DE DE EP JP US	4201519 9205192 0622997 7502668 5437221	U A T	22/07/93 23/07/92 09/11/94 23/03/95 01/08/95
Œ	3715621	A1'	24/11/88	NON	E		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ionales Aktenzeichen
PCT/EP 97/03786

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGE	NSTANDES					
IPC6: Nach der li	B21F 27/14 // F24C 3/00 nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der	nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE						
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassi						
IPC6:	A47J, B21F, B23C, C23D, C25D, F24	IC					
Recherte, 2	ber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffendich	hungen, soweit diese unter die recherchierten	Gebiete fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische	Dalenbank (Name der Dalenbank und evil.	verwendese Suchbegriffe)				
EDOC,	WPIL						
C. ALS V	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGE	N					
Kategorie*	Bezeichning der Veröffentlichung, soweit erford kommenden Teile	lerlich unter Angabe der in Betracht	Betr. Anspruch Nr.				
P,A	WO 9703218 A1 (TUBEMÅKERS OF AU 30 Januar 1997 (30.01.97), Zusammenfassung		6,7				
	<b></b>						
A	WO 9313700 A1 (SCHWÖD, KURT), 2 (22.07.93), Figuren 1,2, An		1				
A	DE 3715621 A1 (TAAKE, SIEGFRIED (24.11.88), Figuren 1,2	), 24 November 1988	1				
	· 						
		•					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen.  X Siehe Anhang Patentiamilie.							
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  To Spitere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Promissischung weröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollistiert.							
Lis beson	in besonders bedauten shruseben en						
Aomete	lokument, dur jedoch erst tin oder bith dem loterpationsum iditum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: sliene aufgrund dieser Veröffentlichung nicht	die besnipruchte Erfindung tson eis neu oder suf erfindensimer				
in jesteb	tischung, die geeignet ist, einem Prostitizzasspruch zweifelhaft erscheini i, durch die der Veröffentlichungsdatum einer Anderen im Recherchen- enannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die euz einem ander	"Y" Verbiffentlichung von besonderer Bedeutung	die bennmruchte Erfindung wan				
bestood ear	en Grund engageben in (we surpribbrt) thebung, die neb auf eine mündliche Offenberung, eine Benuttung, ein	Verbitentischung mit einer oder manneren Ver	roffentichungen dieser Kategorie in				
Australiu "P" Veröffent	ing oder andere Mañoshmen beneht Bischung, die vor dem internationalen Anmeldegalum, aber nach dem Unten Prioritatedatum veröffentlicht worden Ut	irt  '&' Veröffentlichung, die Mitglied derreiben Paler					
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichus				
17 Nove	mbor 1007	<b>0</b> 5. <b>12.</b> 97	7				
	mber 1997 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Suropaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 LL-2280 HV Rijswijk fel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Katarina Ekman					
	2x: (+31-70) 340-3016						

SA 168818

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internauonales Aktenzeichen PCT/EP 97/03786

Im Recherchenbericht angefurtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
WO	9703218	A1	30/01/97	AU	6294996	A	10/02/97	
				AU	PN410995	D	00/00/00	
WO	9313700	A1	22/07/93	DE	4201519	Α	22/07/93	
				DE	9205192	υ	23/07/92	
				EP	0622997	Α	09/11/94	
				JP	7502668	T	23/03/95	
•				US	5437221	A	01/08/95	
DE	3715621	A1	24/11/88	KEI	NE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Juli 1992)